#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-044478

(43) Date of publication of application: 14.02.1992

(51)Int.CI.

HO4N 5/66

G02F 1/133 G09G 3/36

(21)Application number: 02-153316

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA ELECTRON ENG CORP

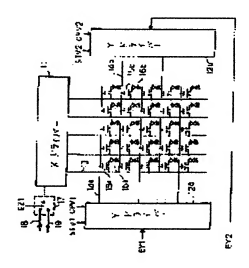
(22)Date of filing:

11.06.1990

(72)Inventor: TATEISHI KIMIAKI

## (54) DRIVING METHOD FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE FOR TV RECEIVER (57)Abstract:

PURPOSE: To avoid blur and a sense of incongruity even when a fast moving video image is displayed by selecting a time when a video signal voltage is applied to a liquid crystal display device to be a time shorter than one field time in one frame period and applying a prescribed voltage to the liquid crystal display device for the remaining period. CONSTITUTION: A display signal input selection circuit 17 applies a video signal to a display signal input of an X driver 11 for a period and then applies the video signal to a line 13 sequentially when a control signal EZ1 is at an L level in the timing of displaying a video signal of an odd number field. On the other hand, the selection circuit 17 applies a black level to a display signal input 11 for a period when the EZ1 is at an H level within a vertical blanking period after the video display period thereby applying the black level to the signal line 13. Furthermore, the similar operation to above is implemented even at a timing when a video signal of an even number field is displayed. Thus, video signal periods S1, S2 of odd and even, number fields are not overlapped, then blur and a sense of incongruity are avoided.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平4-44478

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月14日

5/66 1/133 3/36 H 04 N G 02 F G 09 G

102  $\mathbf{B}$ 5 5 0

7205-5C 8806-2K 8621-5G

未請求 請求項の数 1 (全7頁) 審査請求

60発明の名称

TV用液晶表示装置の駆動方法

平2-153316 **Q** ②特

願 平2(1990)6月11日 220出

明者 立石 個発

公 昭 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 東芝電子デバイスエン

ジニアリング株式会社内

株式会社東芝 勿出 願

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(従来の技術)

東芝雷子エンジニアリ

ング株式会社

四代 理 人

頭 人

> 弁理士 須山 佐一

1、発明の名称

包出

TV用液晶表示装置の駆動方法

#### 2. 特許請求の範囲

マトリクス状に配置された複数の走査線と信 号線との各交点にスイッチング素子を有し、前記 走査線に印加される走査パルスにより前記スイッ チング素子を介して前記信号線の信号線電位を液 品に印加するTV用液晶表示装置に、 1フレーム 期間が複数のフィールド期間からなるインタレー ス走査方式の映像信号を供給して駆動するにあた り、

前記 1フレーム期間のうち、前記映像信号電圧 を前記液品に印加する時間を前記 1フィールドよ り短くし、残りの期間、前記映像信号電圧以外の 所定の電圧を前記液晶に印加することを特徴とす るTV用液晶表示装置の駆動方法。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は、TV(テレビジョン)用液晶表示 装置の駆動方法に係り、特に、アクティブマトリ クス型TV用液晶表示装置の駆動方法に関する。

液晶表示袋置は年々大画面化が進み、走査線 数が480 本程度以上のTV用液晶表示装置も発表 されるようになった。

また、TV用液晶表示装置においては、このよ うな大画面化とともに高画質、高解像度化の要求 も強く、走査線数が480 本程度以上ある場合の高 解像度化の一つの手段として、インタレース走査 がある。

TV用液晶表示装置におけるインタレース走査 の一般例を第4回、第5回、第6回を用いて説明 する。

第4図に示すように、TV用液晶表示装置には、 X ドライバー1と、Y ドライバー2a、2bとが 設けられており、これらは、マトリクス状に配置 された複数の信号線3と走査線4にそれぞれ接続 されている。

すなわち、 X ドライバー1 は信号線 3 に接続されており、 Y ドライバー 2 a は奇数番目の走査線 (奇数走査線) 4 a に、 Y ドライバー 2 b は 偽数番目の走査線 (偶数走査線) 4 b にそれぞれ接続されている。また、信号線 3 と走査線 4 a 、 4 b との交点には、それぞれスイッチング素子5 a 、 5 b および液晶 6 a 、 6 b を具備した画素が配役されている。

インタレース走査においては、 放送局側から送られてくる信号は、 1フレームが複数のフィールドによって構成されている。 通常の場合、 奇数フィールドと、 奇数フィールドと時間的に 1フィールド時間差のある偶数フィールドの 2フィールドで 1フレームとし、 1画面を構成している。

液晶表示装置側では、映像信号入力ライン 7 を 介してインタレース走査で送られてくる信号を、 液晶の信頼性、寿命の点より第 5 図(1)のよう に 1フレーム周期でその極性を反転させた信号と し、 X ドライバー 1 より信号線 3 、 スイッチング 素子 5 a 、 5 b を介して、液晶 6 a 、 6 b に 印加

Y 4 、 Y 6 、…、 Y n の走査パルスを順次偶数走査線 4 b に印加し、スイッチング案子 5 b を選択し、映像信号を被晶 6 b に印加する。

この場合も、次に走査パルスが印加されるのは
1フレームー 2フィールド後であるので、第6図(b)に示すように、 1画素の液晶6 bへはS2の期間(2フィールド期間)、電圧 V2の映像信号電圧が印加される。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記説明の従来のTV用液晶 表示装置の昭動方法では、次のような問題があった。

すなわち、上記従来の方法では、各種素の液晶は 2フィールドの期間画像を保持しており、 1回面内に 1フィールド時間差のある奇数フィールドと偶数フィールドの映像(第6図においてS1とS2が重なる部分)が同時に表示されることになる。このことは、静止画像や動きの少ない映像では関題とはならないが、動きの速い映像ではが生じ、残像のように感じられ、動きに連和感が

する。

いま、奇数フィールドの映像信号を表示するタイミングである時、Xドライバー1は、第5図(の)期間のような映像信号を信号線3に印加する。この時の奇数走査線4aに接続されたYドライバー2aは、第5図(II)に示すように、Y1、Y3、Y5、…、Ymの走査パルスを順次奇数走査線4aに印加し、スイッチング素子5aを選択し、映像信号を液晶6aに印加する。

このようにして走査パルスが印加されると、次に走査パルスが印加されるのは 1フレーム = 2フィールド後であるので、第6図(a)に示すように、 L画業の液晶 6 a へは、S 1 の期間( 2フィールド期間)電圧 V 2 の映像信号電圧が印加される

また、偶数フィールドの映像信号を表示するタイミングである時には、 X ドライバー 1 は、第 5 図 (e) 期間のような信号を信号線 3 に印加する。この時には、偶数走査線 4 b に接続された Y ドライバー 2 b は、第 5 図 (皿)に示すように、 Y 2、

生じるという問題があった。

本発明は、かかる従来の事情に対処してなされたもので、インタレース走査において動きの速い映像を表示する場合でも、ブレが無く、違和感のない高重質映像表示を実現することのできるTV用液晶表示装置の駆動方法を提供しようとするものである。

#### [発明の構成]

(課題を解決するための手段)

印加することを特徴とする。

(作用)

前述したように、従来のTV用液晶表示装置の駆動方法では、 1度走査パルスにより走査されると、次に走査されるまで 1フレーム期間 == 2フィールド期間映像信号電圧を保持し、映像信号電圧を被品に印加する。

これに対し、本発明では、 1フレーム期間のうち映像信号電圧が液晶に印加される時間を 1フィールドより短い時間とし、残りの期間は、映像信号ではないある所定電圧(たとえば黒レベル電位)を液島に印加する。

そして、奇数走査線と偶数走査線で上記動作を 位相を変えて行うことにより、 1画面内では、奇 数フィールドと偶数フィールドのどちらか 1フィ ールド分の映像信号しかを表示されないようにす る。

したがって、インタレース走査において動きの 速い映像を表示する場合でも、プレが無く、違和 感のない高画質映像表示を実現するごとが可能と

れぞれ接続されている。すなわち、Xドライバー11は信号線13に接続されており、Yドライバー-12aは奇数番目の走査線(奇数走査線)14aに、Yドライバー12bは偶数番目の走査線(偶数走査線)14bにそれぞれ接続されている。また、信号線13と奇数走査線14aとの各交点には、それぞれスイッチング素子15aおり、信号線13と偶数走査線14bとの各交点には、それぞれスイッチング素子15bおよび液晶16bを具備した画素が配設されている。

また、上記メドライバー11には、表示信号入力選択回路17が接続されている。この表示信号入力選択回路17は、制御信号E21によって、メドライバー11の入力を映像信号ライン18と所定電位入力ライン19に切替る。すなわち、表示信号入力選択回路17は、その制御信号E21がハイレベル(Hレベル)の時に映像信号でないある所定電位(所定電位入力ライン19、本実施例では黒レベル電位)を選択し、制御信号E21

なる。

なお、このような方法は、たとえば、接続されるすべての走資線に一斉に走査パルスを印加できる機能を持つYドライバーおよびそのタイミングを制御する制御信号と、映像信号ではない所定電位(たとえば黒レベル電位)とに切り換えられる切換回路およびそのタイミングを制御する制御信号をによって実現することができる。

(実施例)

以下、本発明の詳細を図面を参照して一実施例について説明する。

第1 図は本発明の一実施例を実現するための T V用液晶表示装置の構成を示すもので、第2 図は その駆動タイミング、第3 図は液晶への印加電圧 を示すものである。

第1 図に示すように、TV用液晶表示装置には、 Xドライバー11と、Yドライバー12 a、12 bとが設けられており、これらは、マトリクス状 に配置された複数の信号線13と走査線14 にそ

がローレベル ( L レベル) の時には映像信号 ( 映像信号 ライン 1 8 ) を選択し、 X ドライバー 1 1 の表示信号入力に供給する。

また、 Y ドライバー 1 2 a には、 制御信号 E Y 1 、走査閉始信号 S T V 1 、クロック信号 C P V 1 が入力され、 Y ドライバー 1 2 b には、 制御信号 E Y 2 、走査開始信号 S T V 2 、クロック信号 C P V 2 が入力される。

そして、Yドライバー12a、12bは、制御信号EY1、EY2がLレベルの時には、走査開始信号STV1、STV2とクロック信号CPV1、CPV2により制御され、順次走査パルスを走査線14a、14bに印加するが、制御信号EY1、EY2がEレベルの時には、Hレベル期間中、走査線14a、14bに一斉に走査パルスを印加するよう機成されている。

上記構成のこの実施例では、表示信号入力選択 回路 1 7 には、第 2 図 ( I ) に示すような制御信号 E 2 1 が入力される。

そして、たとえば奇数フィールドの映像信号を

表示するタイミングである時、表示信号入力選択 回路17は、この制御信号EZ1がLレベルの期間Xドライバー11の表示信号入力に映像信号を供給し、Xドライバー11は制御信号EZ1がLレベルの期間、すなわち、第2図(Ⅲ)に示す e z 1 の期間は、映像信号を順次信号線13に印加する。

一方、映像表示期間後の垂直掃線期間内において、第2図(I)の制御信号E21がHレベルの期間は、表示信号入力選択回路17は、Xドライバー11の表示信号入力に第2図(II)に示する。そして、Xドライバー11は制御信号E21がHレベルの期間(本実施例では2水平走査期間)、すなわち、第2図(II)に示すeb1の期間は、黒レベル電位を信号線13に印加する。

また、奇数走査線14aに接続されるYドライバー12aには、第2図(IV)に示すような制御信号EY1が入力される。この制御信号EY1は、表示信号人力選択回路17の制御信号EZ1より

そして、Xドライバー11は制御信号E21がLレベルの期間、すなわち、第2図(Ⅲ)に示すe
2 2の期間は、映像信号を順次信号終13に印加する。また、映像表示期間後の垂直帰線期間内において、制御信号E21がHレベルの期間は、Xドライバー11の表示信号入力に黒レベル電位を供給し、Xドライバー11はこの期間すなわち第2図(Ⅲ)に示すeb2の期間は、黒レベル電位を信号線13に印加する。

水平走査期間位相が遅れ、Hレベル期間が 1/2 に 设定されている。

そして、Yドライバー12aは、この制御信号EY1がLレベルの期間、走査開始信号STV1とクロック信号CPV1により制御され、第2図(VI)に示すようY1、Y3、Y5、…、Ymと順次走査パルスを奇数走査線14aに印加する。一方、制御信号EY1がHレベルの期間は、Yドライバー12gは奇数走査線14aに一斉に走査パルスを印加する。

これにより、奇数走査線14aに接続された液晶16aへの印加電圧は第3四(a)に示すように制御される。すなわち、 1フレーム期間中、 S 1 の期間は映像信号であるV2が、それ以外の期間は映像信号でない黒レベル電圧V:が液晶16aに印加される。

一方、偶数フィールドの映像信号を表示するタイミング時においても、表示信号人力選択回路 17は、制御信号 E Z 1 が L レベルの期間 X ドライバー 1 1 の表示信号入力に映像信号を供給する。

一斉に走査パルスを印加する。

これにより、偶数走査線14 b に接続された液晶16 b への印加電圧は第3図(b)に示すように制御される。すなわち、 1フレーム期間中、S 2 の期間は映像信号であるV2が、それ以外の期間は映像信号でない黒レベル電圧V1が液晶16 b に印加される。

以上のように、この実施例によれば、常に奇数フィールドと、偶数フィールドのどちらか一方の映像信号のみが表示され、奇数フィールドの映像信号期間S1と、偶数フィールドの映像信号期間S2が重なり合うことはない。このため、インタレース走査において動きの速い映像を表示する場合でも、プレが無く、違和感のない高画質映像表示を実現することができる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明のTV用液晶表示 装置の駆動方法によれば、インタレース走査において動きの速い映像を表示する場合でも、プレが 無く、違和感のない高画質映像表示を実現するこ とができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例方法に用いるTV用 液晶表示装置の構成を示す図、第2図は本発明の 一実施例方法における制御タイミングを不す図、 第3図は本発明の一実施例方法における液晶への 印加電圧波形を示す図、第4図は従来方法に用い るTV用液晶表示装置の構成を示す図、第5図は 従来方法における被晶への印加電圧波形を示す図は従来方法における液晶への印加電圧波形を示す図である。

1 2 b … … … Y ドライバー (偶数走査線用)

13 ... ... ... 信号镣

1 4 a ··· ··· ··· 奇数走查線

14 b ... ... ... 偶数走查線

15a、b……スイッチング素子

16a、b……液晶

17 … … … … 表示信号入力選択回路

18 ··· ··· ··· ··· 映像信号ライン 19 ··· ··· ··· ··· ·· ·· 所定電位入カライン

E Z ... ... ... ... X ドライバー 制御信号

E Y 1 、 2 … … Y ドライバー 制御信号

· S T V 1 、 2 ··· 走資開始信号

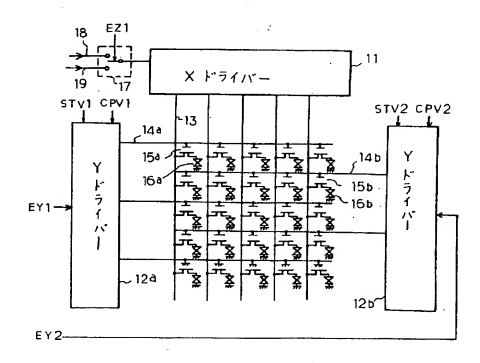
CPV1、2 … クロック信号

出願人 株式会社 東芝

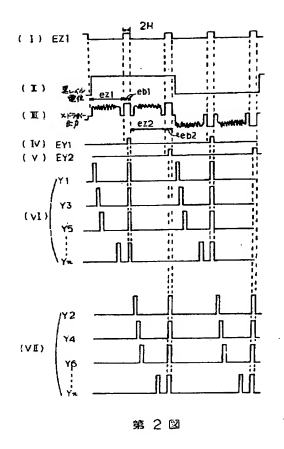
出願人 東芝電子デバイス

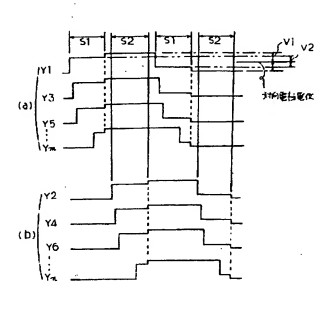
エンジニアリング株式会社

代理人 弁理士 須 山 佐 一

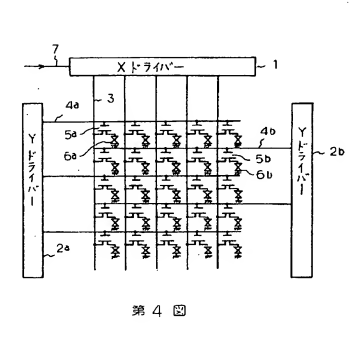


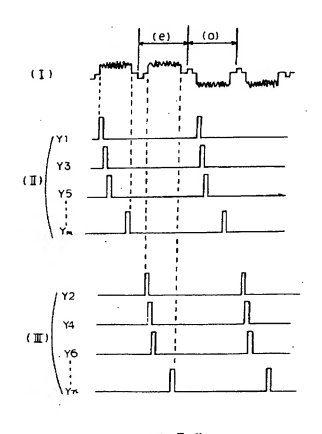
#### 特開平4-44478 (6)



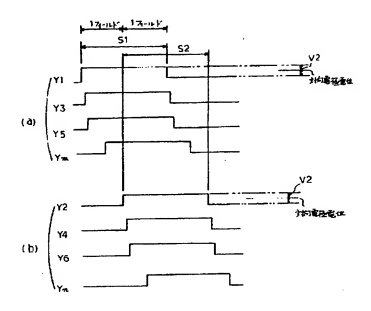


第3図





第 5 図



第6図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.